Efeito das perfurações radiculares na resistência adesiva de pinos de fibra de vidro e cimentos resinosos

*Effects of radicular perforations on bond strength of fiber posts and resin cements*

Stephanie Francine PEREIRA

Aluna de Graduação – Iniciação Científica – Faculdade de Odontologia de São José dos Campos – UNESP – São José dos Campos – SP – Brasil.

Clóvis PAGANI

Professor Adjunto – Departamento de Odontologia Restauradora – Faculdade de Odontologia de São José dos Campos – SP – Brasil.

Claudio Hideki KUBO

Doutor em Odontologia Restauradora - Departamento de Odontologia Restauradora – Faculdade de Odontologia de São José dos Campos – SP – Brasil.

Ana Carolina BOTTA

Doutoranda em Odontologia Restauradora - Departamento de Odontologia Restauradora – Faculdade de Odontologia de São José dos Campos – SP – Brasil.

Ana Paula Martins GOMES

Professora Adjunta – Departamento de Odontologia Restauradora – Faculdade de Odontologia de São José dos Campos – SP – Brasil.

Eduardo Galera da SILVA

Professor Assistente Doutor – Departamento de Odontologia Social e Clínica Infantil – Faculdade de Odontologia de São José dos Campos – SP – Brasil.

Correspondência

Clóvis Pagani

Faculdade de Odontologia de São José dos Campos - UNESP

Departamento de Odontologia Restauradora

Avenida Engenheiro Francisco José Longo, 777, Jardim São Dimas

São José dos Campos, SP, Brasil, CEP 12.245-000

e-mail: clovis@fosjc.unesp.br